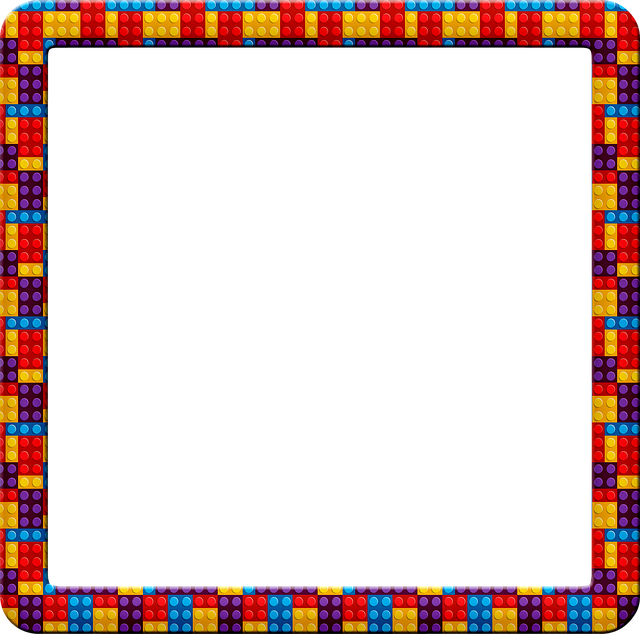
****

**«Играем в LEGO»**

***Приглашаем всех друзей***

***Lego собирать скорей.***

***С ним и взрослым интересно.***

***В Lego всем играть полезно!***

**С помощью конструктора LEGO у ваших детей произойдёт:**

* Развитие мелкой моторики рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности.
* Обучение правильному и быстрому ориентированию в пространстве.
* Получение математических знаний о счете, форме, пропорции, симметрии.
* Расширение своих представлений об окружающем мире – об архитектуре, транспорте, ландшафте.
* Развитие внимания, способности сосредоточиться, памяти, мышления.
* Обучение воображению, творческому мышлению.
* Овладение умением мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое.
* Обучение общению друг с другом, уважение своего и чужого труда.

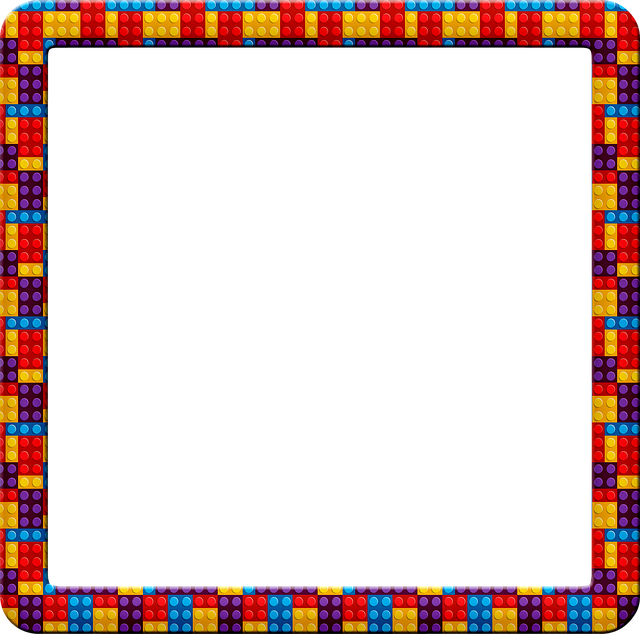
***Не важно, взрослый ты, иль нет,***

***Не важно, сколько тебе лет.***

***Ведь LEGO ждет всегда и всех,***

***И в этом есть его успех!***

******

****

**Какой конструктор Lego выбрать?**

При выборе конструктора необходимо учитывать возрастные и индивидуальные особенности детей, доступность и наглядность, ведь важными принципами при обучении игре с Lego являются последовательность и систематичность обучения и воспитания.

**Виды Lego**

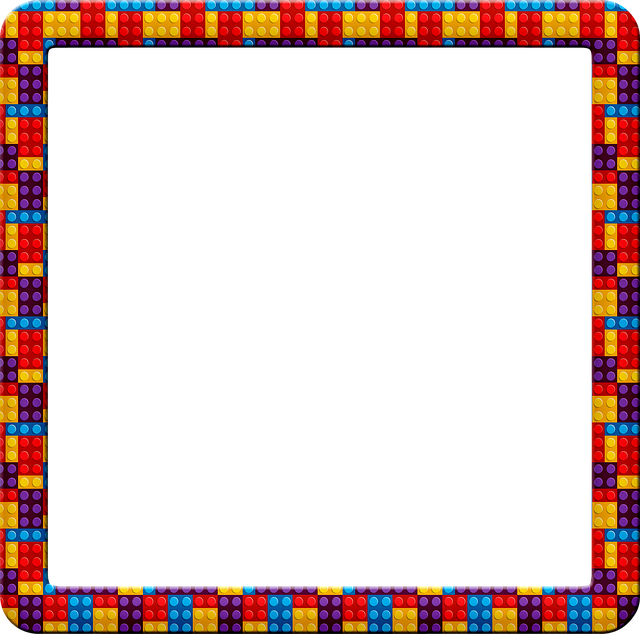
**Lego DUPLO семья** – возраст от 2-5 лет, этот набор поможет в игровой форме узнать о типичных ролях и моделях поведения в социуме, отдельно взятой семье, а так же приобрести важные жизненные навыки.

В комплекте в зависимости от того какой набор вы приобретёте, есть разные элементы, которые позволяют моделировать различные бытовые ситуации: приём гостей, чаепитие, уборка квартиры и т. д.

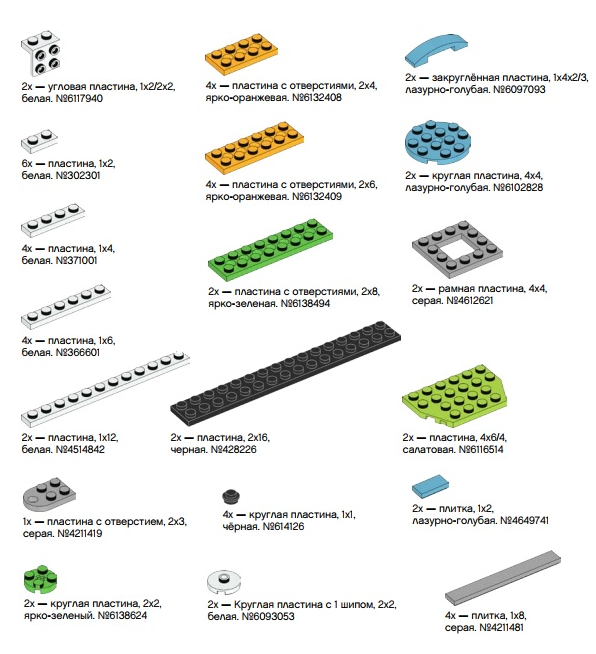
****

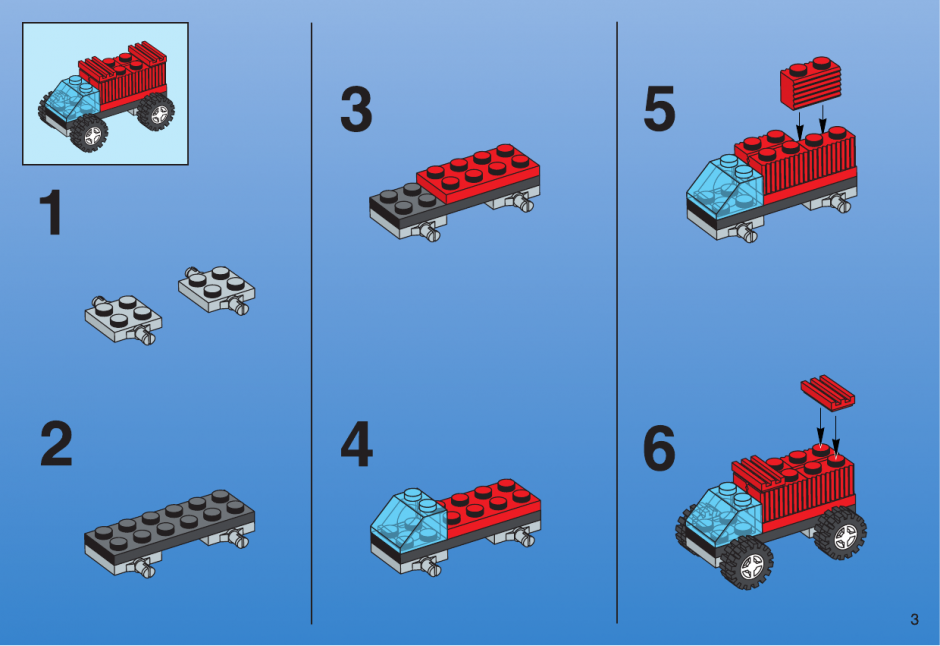
**Lego DUPLO машины** – прекрасно подходит для первого знакомства с техникой и особенностями разных машин. При этом каждую машину необходимо создать самостоятельно при помощи инструментов и схем.

**Набор «Первые механизмы»** - возраст от 5 лет. Знакомство с набором помогает детям познакомиться с отдельными основными принципами работы механики. Дает возможность детям понять что такое равновесие, подъёмная сила, устойчивость конструкции.

****

**С чего начать?**

Для начала нужно познакомить малыша с деталями конструктора, чтоб в дальнейшем ребёнок смог самостоятельно собрать по схеме постройку. Названия деталей: кубики, кирпичики, балки, оси, зубчатые колёса, пластины, соединительные элементы и другие детали.

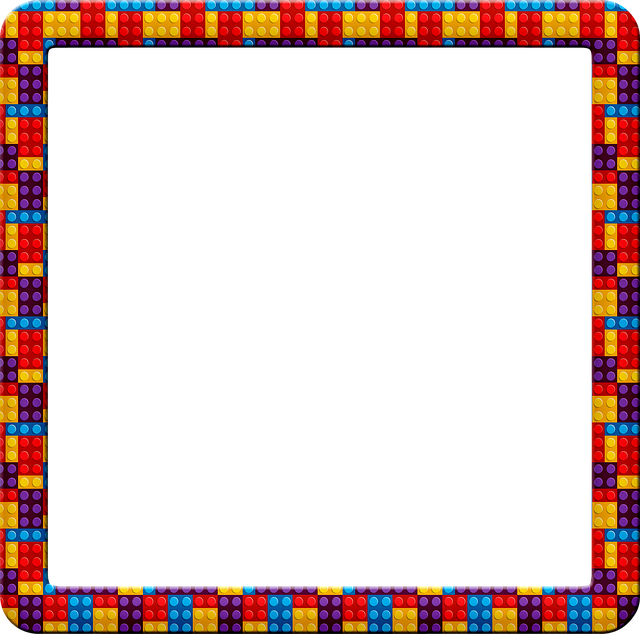
****

**Конструирование по образцу**- когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, изображение или схема).

****

**Конструирование по замыслу предполагает**, что ребенок сам, без каких-либо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности.

**Желаем Вам творческих успехов!**

****